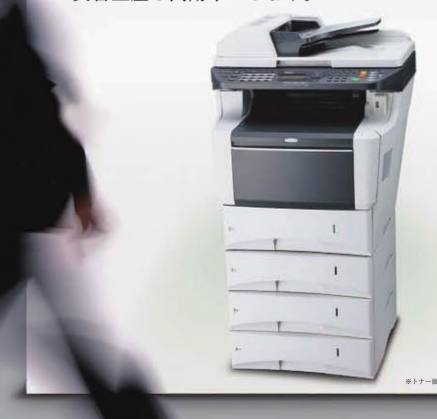




# 日本のビジネスは A4で動いている。

日本もISOも、ビジネスの書類はA4。 ほとんどをA4で作成し、効率よく出力するために、 A4を主軸に複合機を再編成するという発想。 快適スピードと高い信頼性で、プリントコスト、 わずか0.6円\*/枚。ダウンサイジングし、 文書生産を高効率にします。



A4に特化した プリントコスト**0.6**円\*/枚、 という群を抜く経済性。

※トナー価格より算出。ISO/IEC19752標準原稿換算

A4に特化した40枚/分、という文書生産性。

A4に特化し、 90万枚出力可能な 耐久性と高い信頼性。

A4複合機を中心にした、新戦略。

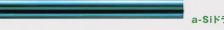
LS-3140MFP+

A4モノクロ複合機



キーデバイスの感光体ドラムに、独自のアモルファスシリコンドラム を採用。高い耐摩耗性とすぐれた安定性で文書の生産性を高めます。

アモルファスシリコンドラム



# 0.6円\*/枚、という低いランニングコスト。

長寿命アモルファスシリコ ンドラム採用で、通常使用 ではトナーを補充していく だけ。1枚あたり0.6円とい う低いランニングコストで 出力を続けます。



※トナー価格より算出。 ISO/IEC19752標準原稿換算

### 標準で両面プリントに対応。

用紙の効率的な使用のため にも両面印刷機能を標準装 備。快適な両面生産性によ り、大量出力時にもスピー ディーに出力できます。



# Security

# ICカード認証で厳重な管理体制を構築。

ユーザーごとに各機能 を制限することで、不正 使用を抑制。ファクス、 スキャンなどの使用履 歴を個人単位でログに 残すことができます。



# Scan

## カラースキャン、25ページ\*/分。

カラーの書類を快速でPDF、JPEG などにデータ化。PCでの利用や窓口

業務に威力を発揮します。 ※A4ヨコ、文字+写真モード、300dpi



## エコに配慮するとエコノミーになりました。

- ・消費電力を抑える国際エネル ギースタープログラム適応
- ・環境へのやさしさを考慮。グリー ン購入法適合
- 国際エネルギースタープログラム適合
- ・グリーン購入法適合





- ど無鉛部品を採用
- ·鉛フリー電線や無鉛はんだな ·特定有害物質を排除し、EURoHS 指令に対応

高速エンジン採用で出力もコピー も40枚/分と快速。自動読み取り装 置標準で、大量コピーもスピーディー。



ネットワーク機能を標準で搭載。 パワフルに出力します。

ワークグループや部署単位での出力 など、快適なスピードで効率よく文 書生産性を発揮します。



# FAX

# 支店間を高速で結ぶSuperG3モード対応。

A4原稿を2秒台\*で送信。デスク のPCからのネットワークファクス にも対応。送受信制限機能や誤送 信防止機能も装備しました。



※A4判700字程度の原稿を標準画質 (8×3.85本/mm)で高速モード(33.6Kbps)で送ったときの速さです。



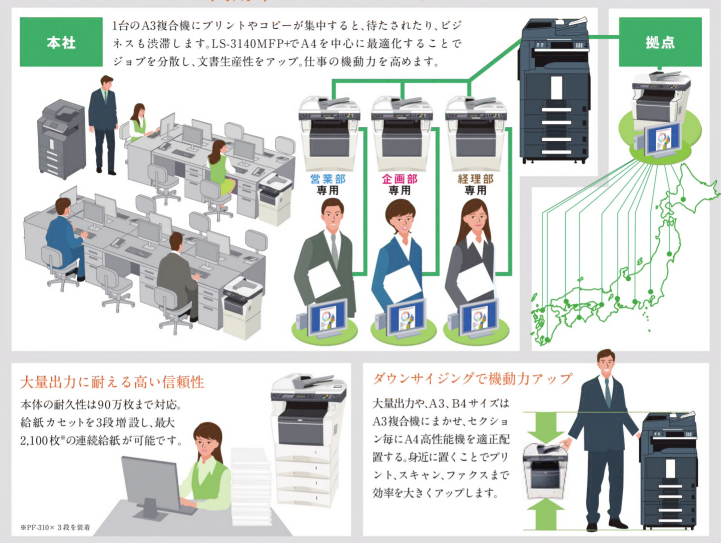
A4複合機を中心にした、新戦

LS-3140MFP+

A4モノクロ複<u>合機</u>

# Middle Office

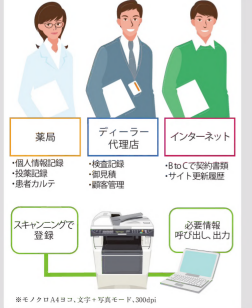
# ダウンサイジングと高効率をミドルオフィスに



# **Small Office**

# スモールオフィスに、窓口業務に、高性能を

毎分35枚\*\*の速さでスキャンし、データベース化する。LS-3140MFP+が威力を発揮します。また、高度なネットワークセキュリティ機能でしっかりガード、窓口業務の信頼性を高めます。





# 小さく、使いやすく、高性能

小さなボディにフルサイズ機レベルの 高性能をもつLS-3140MFP+。設置場 所の自由度が高く、業務フローに適し た場所に、省スペースで設置できます。



#### LS-3140MFP 主な基本性能

LS-3140MFP 王な基本性	能			
機種	LS-3140MFP			
プリント方式	半導体レーザーによる乾式電子写真方式			
C P U	PowerPC440 667MHz			
プリント速度 片面印刷時	40枚/分(A4タテ)			
両面印刷時	24.5枚/分(A4タテ)			
ファーストプリントタイム	9.5秒以下			
ウォームアップタイム	22秒以下(電源投入時)、15秒以下(スリープ時)、10秒以下(低電力モード時)			
出力解像度	Fine 1 200(1 200dpi×1 200dpi)、Fast 1 200(1 800dpi相当×600dpi)、600dpi、300dpi			
消耗品コスト **1	0.6円/ページ			
ページ記述言語 ※2	プリスクライブ			
メインメモリー *3	標準256MB(最大768MBまで増設可能)			
エミュレートプリンター	PCL6(5e,XL)、NEC:PC-PR201/65A、IBM:5577、 EPSON:VP-1000(ESC/P24J-84)、KPDL3(PostScript3互換)			
対応プロトコル	TCP/IP、IPX/SPX、AppleTalk、NetBEUI			
内蔵フォント	日本語:平成明朝体W3 <sup>™</sup> 、平成ゴシック体W5 <sup>™</sup> 欧文:アウトラインフォントPCL6 101種類,PS3 144種類 ビットマップフォント:5種類(OCR/A/Bカナ)			
対応OS	Windows2000/XP/Vista/7, Server2000/2003/2008, Mac OS X (10.2 ~)			
インターフェース	USB2.0, 100BASE-TX/10BASE-T, USB Host			
紙 サ イ ズ	標準トレイ: A4、A5R、A6、B5(105mm×148mm ~ 216mm×356mm) 手 差 し:70mm×148mm ~ 216×356mm			
用紙紙厚	標準トレイ:60 ~ 120g/㎡、手差し:60 ~ 220g/㎡、八ガキ			
給 紙	標準トレイ:500枚(80g/㎡相当) 手差しトレイ:100枚(80g/㎡相当) ※ オプションのPF-310を装着することにより、2,100枚の連続給紙が可能			
排紙	フェイスダウン:500枚(80g/㎡相当)			
両面印刷機能	標準装備			
電源	AC100V 11.1A 50/60Hz共通			
最 大	1,041W			
プリントモード	705,8W			
消 費 電 カ レディモード	99.5W			
低電力モード	37.0W			
スリープモード	10.4W			
外形寸法(W×D×H)	494×497.1×545.5mm			
質量	約25.8kg			
バーコード生成機能	一次元バーコード(45タイプ)、二次元バーコード(PDF417)			
消 耗 品	TK-361(トナー A4判約20,000ページ印字相当) **4			

\*\*\* 1、トナー価格より質出。ISO/IEC19752標準原稿換算。実際のトナー消費量は、印刷条件、印刷環境などにより異なります。保守、メンテナンス料金は含まれておりません。
\*\*\*2 標種により別点するコンドが一部製体ります。
\*\*\*3 出力するデータの内容によってはメモリの増設が必要な場合があります。
\*\*4 ISO/IEC19752標準原稿を連続印刷した際の目安です。実際のトナー交換頻度は、印刷原稿、プリント枚数、印刷環境、印刷条件などにより異なります。

#### コピー仕様

解 像 度	読み取り:600dpi×600dpi 書き込み:1,200dpi×600dpi			
階 調	256階調			
連続複写速度	40枚/分(A4タテ)			
ファーストコピー速度	7秒(原稿台を使用)			
連続複写枚数	最大999枚			
自動濃度調節	あり:文字モード、文字写真モード時			
手動濃度調節	7ステップ:文字モード、写真、文字写真モード			
ズーム幅	本体テーブルから:25~400%(1ステップ) 原稿送り装置から:25~200%(1%ステップ)			

#### スキャナー仕様

スキャンモード	カラー、白黒
光学解像度	600dpi, 400dpi, 300dpi, 200dpi, 200×400dpi, 200×100dpi
読み取り時間 A4横、文字+写真モード)	片面:(600dpi)モノクロ:35ページ/分、カラー 13ページ/分、 (300dpi)モノクロ:35ページ/分、カラー 25ページ/分
スキャン機能	TWAIN/WIA, Scan to Email, Scan to SMB, Scan to FTP, Scan to USB
ファイルフォーマット	JPEG、TIFF、PDF、XPS
TWAIN ドライバ対応OS	Windows2000/XP/Vista/7、Server2000/2003/2008
WIA 対応OS	Windows Vista/7、Server2008

最高の印字品質のため、京セラミタ純正トナーコンテナのご使用をおすすめします。 京セラミタ製品には、数々の品質検査をバスした当社純正トナーのご利用をおすすめします。純正トナー以外のトナー をご使用されますと、機械故障の原因となる場合がございます。純正トナー以外のトナーのご使用が原因で機械に不具 合が生じたと判断した場合には、保障期間内であっても責任を負いかねますので、ご了承下さい。この場合、修理など は有償で行います

トナーコンテナ無償回収実施。環境プリンタのパイオニア [ECOSYS] が、さらに環

|境対策でリードします。
トナー補給のみで印字が可能な「オンリートナー方式」を採用したECOSYSは、オフィス機器で初めてエコマークを取得 その製造工場もISO14001を取得するなど、環境プリンタのバイオニアとして徹底した環境対策を行ってきました。ま た唯一の消耗品であるトナーコンテナの使用後の無償回収も実施。回収したトナーコンテナは再利用し、完極の環境ブ リンタを目指します。

#### ファクス仕様

7 7 7 IL 138	
通信モード	Super G3
送信解像度	ノーマル 2階調8dot/mm×3.85line/mm ファイン2階調8dot/mm×7.7line/mm スーパーファイン 2階調8dot/mm×15.4line/mm ウルトラファイン 2階調16dot/mm×15.4line/mm
符号化方式	MH/MR/MMR/JBIG
ワンタッチダイヤル	22件
アドレス帳	100件
同 報 送 信	最大100ヶ所
濃 度 選 択	7段階(読み込み時)
ネットワークファクス機能	標準
ネットワークファクス対応OS	Windows 2000/XP/Vista/7, Server2003/2008

#### 自動両面原稿送り装置

量

質

原稿読み込み方式	シートスルー
原稿サイズ	A4,B5,A5R
積載可能枚数	50枚
原稿坪量	片面:50~120g/m² 両面:50~110g/m²
耐 久 性	45万ページ(150,000ページごとに、メンテナンスキットの交換が必要です。)

耐 久 性	45万ページ(150,000	ページごとに、メンテナンスキットの交換が必要です。)
(オプション) PF-	-310 増設給紙カセット	希望小売価格 ¥30,000 (税別)
給 紙 容 量	500枚(80g/m²)	
用紙 サイズ A4、B5、A5R、148×210~216×356mm		210 ~ 216×356mm
外 形 寸 法(W×	D×H) 382×394×110mm	

- リンターは、ほこりの少ない場所へ設置してください。特殊な使用環境の場合は事前にお問い合わせください 標準温湿度:22で/60%RH) ■プリ

約3.9kg

- ■フリンターは、ほこりの少ない場所へ設置してください。特殊な使用環境の場合は事前にお問い合わせください(標準温速と、22で人のの6月))

  展工ニューレーション・ドウルには、実際のプリンターと比べて動作の異なるものや未サポートのものがあります。
  ■周正出力等の温光は多多の発表が生じる場合があります。
  ■周正出力等の温光は多多の発表が生じる場合があります。
  ■周正出力等の温光は多多の発表が生じる場合があります。
  ■用紙は、般の変式が電管等用が確認を開発して、20g/m)を使用してください。
   一次加工を施した用紙、厚紙等、各種特殊に使用する用紙に関しましては、ご購入前に弊社までご相談ください。
  ■本体に同梱されるトナーの印字可能対数は、約7、500ページ制造、(GSUC)に「19752様準原経換算)になります。
  ■体体付属温・トナー・設置説明書・クイックガイド・CD-ROM (ブリンタードライバー・ネットワーク設定・取扱説明書・他・余配書・電瀬コード(ブリンターケーブルは別売です)

  ■300、000ページ以上出力する場合、メンテナンスキットの交換が必要です。(有償・交換作業費別・年間保守契約に含ます)

  ※Windowsは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
  ※アリメラターブ、ア PRESCRIBLE、エコ、スおよびECOSYSは、京セラの登録商標です。
  ※アリメラターブ、PRESCRIBLE、エコ、スおよびECOSYSは、京セラの登録商標です。
  ※POWEPC は米国にコーレット・バッカーに社の登録商標です。
  ※POLは米国とコーレット・バッカーに対しの登録商標です。
  ※POLは米国とコーレット・バッカーに対しの登録商標です。
  ※POMをオリリースに被の会社をおよび製品を、コーマークは、各社の商標または登録商標です。
  ※POMをオリリースに被の会社をおよび製品を、コーマークは、各社の商標または登録商標です。
  ※その他本リリースに被の会社をおよび製品を、コーマークは、各社の商標または登録商標です。
  ※その他本リリースに被の会社をおよび製品を、コーマークは、各社の商標または登録商標です。
  ○番代権の目的となっている書類・音楽・絵画・版画・地図、映画・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内、その他業する図られた新闻ので使用するバロはすらわたのでは、

は、法律で祭止されています。 〇著作権の目的となっている書類・音楽・絵画・版画・地図・映画・図面・写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内、その 他準する殴られた範囲内で使用する以外は禁じられています。

### 本体希望小売価格 LS-3140MFP

¥218,000 (トナー含む·税別) (納品に際して別途搬入設置料金が必要です。)

TK-361 トナー(1本でA4判約20,000ページ印字可能\*\*) ¥24,000 (税別) (¥12,000×2) トナーコンテナ MK-360 メンテナンスキット (30万ページごとに交換) ¥ 29,000 (税別) MK-370 メンテナンスキット (原稿送り装置15万ページごとに交換) ¥ 6,600 (税別)

※ISO/IEC 19752標準原稿換算。実際のトナー交換頻度は、印刷原稿、プリント枚数、印刷環境、印刷条件などにより異なります。

### 保守契約のご案内

■オンサイト保守・・・・カスタマエンジニアが訪問して保守メンテナンスを実施します。

■ 交換部品代込・・・・ 保守メンテナンスに使用した部品代を含みます。

(但し、メンテナンスキットは交換サイクルに到達した時点で別途ご購入いただきます。)

保守種別(全てオンサイト)			LS-3140MFP *本体
製品購入時にご契約	初年度	1年間	18,000円(税別)
	複数年	3年間	72,000円(税別)
		4年間	93,600円(税別)
		5年間	114,000円(税別)
保守延長時に ご契約	1年(単年)	1年間	36,000円(税別)

※初年度保守契約及び複数年(3年、4年、5年) 契約は6ヶ月の保証期間を含む保守契約です。 ※初年度保守契約及び複数年(3年、4年、5年) 契約は購入と同時のご契約を原則と致します。

※上記の保守契約料金は、月間標準印刷枚数 ※上記の保付契約料金は、月间保華中制収数 (月間最大100,000カウント,月間標準平 均15,000カウント)以内の印字が目安とな ります。また、ブリンター影画後6ヶ月別へ あっても,月間標準印字枚数の6ヶ月分に到達 した時点で無修修理保証の対象外となります。 ※点検作業をご要望の場合は都度で依頼くだ さい。(10,000円/回)

■修理受付期間: 土日、祝祭日および弊社所定休日を除く、平日9時~17時30分まで ■作業実施時間: 土日、祝祭日および弊社所定休日を除く、平日9時~17時まで ■有價修理対象: 無價保証期間無いおよび保守契約期間かであっても、下記に該当する場合は有價修理対応となります。 ■和環放明書、カタログなど各種文書に記載の使用条件および京セラミタ純正商品(消耗品含む)と異なる条件下での使用 による故障の場合。 ・お客様独自の改造に起因する故障の場合・お客様のお取り扱い上の過失における故障の場合。(配置ミス・操作ミス等)

■保守契約締結期間

■その他詳細につきましては、営業担当者にお問い合わせください。

●会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。ご了承下さい。●ページプリンタの横修用性能部品の最長保有期間は、販売打切り後5年間です。●このカタログの内容についてのお問い合わせはお近くの販売会社にご相談下さい。もし販売会社でお分かりにならないときは、当社におたずね下さい。●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は必ず保証書をお受取の上、保存下さい。(販売会社名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。)





### ◎ISO14001認証

京セラミタジャパン(株)は、 環境マネージメントシステム EC99J2032 ISO14001の認証取得会社です。

# 京セラミタホームページ

製品情報、製品のサポート情報の閲覧の他、 ドライバのダウンロードが出来ます。

http://www.kyoceramita.co.jp



本カタログに掲載の 製品は国際エネルギースター プログラムに適合しています。



#### 安全にお使いいただくために

- ご使用の前に取扱照明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。 ●表示された正しい電源・電圧でお使い下さい。 ●アース接続を確実に下って下さい。 故障や漏電の場合、級電するおそれがあります。

商品のご用命は下記まで

# 京セラミタ株式会社 京セラミタジャパン株式会社





**20570-046562 9.300**~17:00 (100.土曜日.日曜日及び祝



